



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

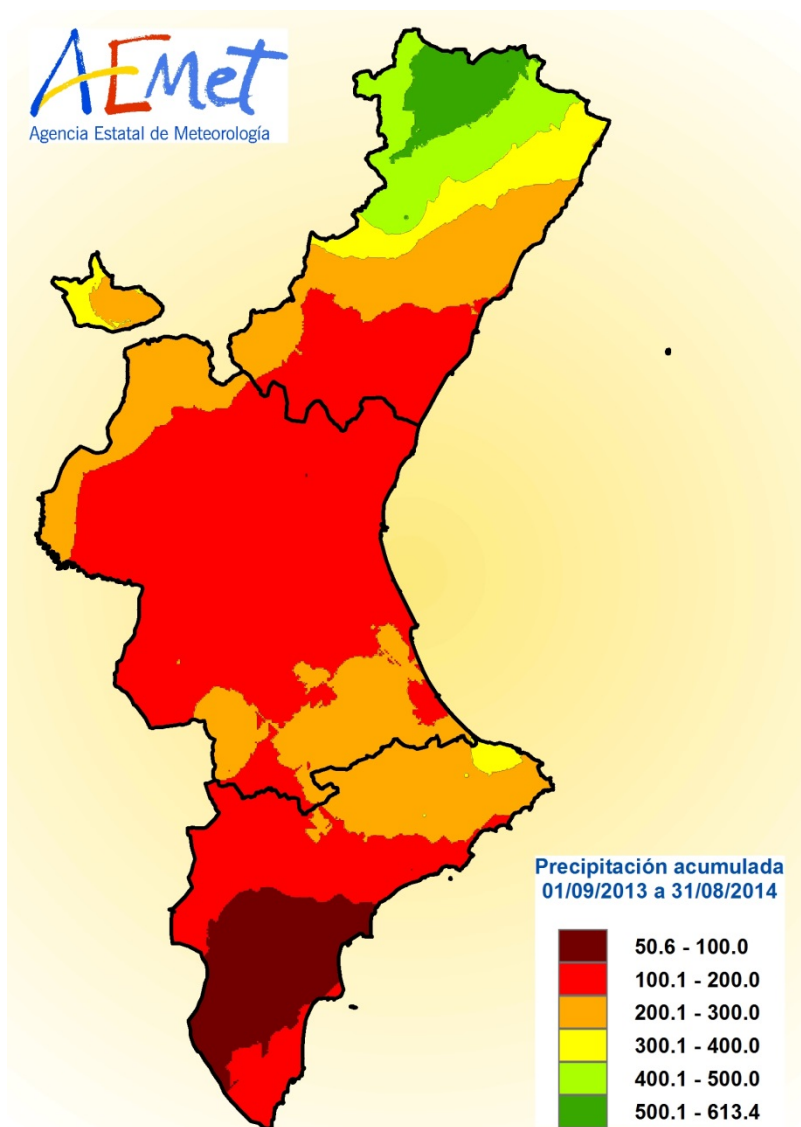


Delegación Territorial en la  
Comunidad Valenciana

## RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (1 DE SEPTIEMBRE DE 2013 A 31 DE AGOSTO DE 2014)

En climatología es frecuente a nivel internacional hacer un balance del periodo de 12 meses que transcurre entre el 1 de septiembre y el 31 de agosto del año siguiente, ya que es la frontera entre el fin del verano y el inicio de la temporada de lluvias, especialmente en nuestra zona climática. Por tanto, es un periodo de tiempo que contiene las 4 estaciones climáticas completas.

El periodo de 12 meses que transcurre entre el 1 de septiembre de 2013 y el 31 de agosto de 2014 ha resultado extremadamente seco en la Comunidad Valenciana. La precipitación media en los últimos 12 meses ha sido 213.4 l/m<sup>2</sup>, mientras que la media climática del periodo normal 1981-2010 es de 507.0 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un déficit de 58% en el promedio del territorio, aunque con gran diferencia entre zonas como se verá más adelante.



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

C/Botánico Cavanilles nº3  
46071 - Valencia  
Tfno: 963-690-836  
Fax: 963-694-976

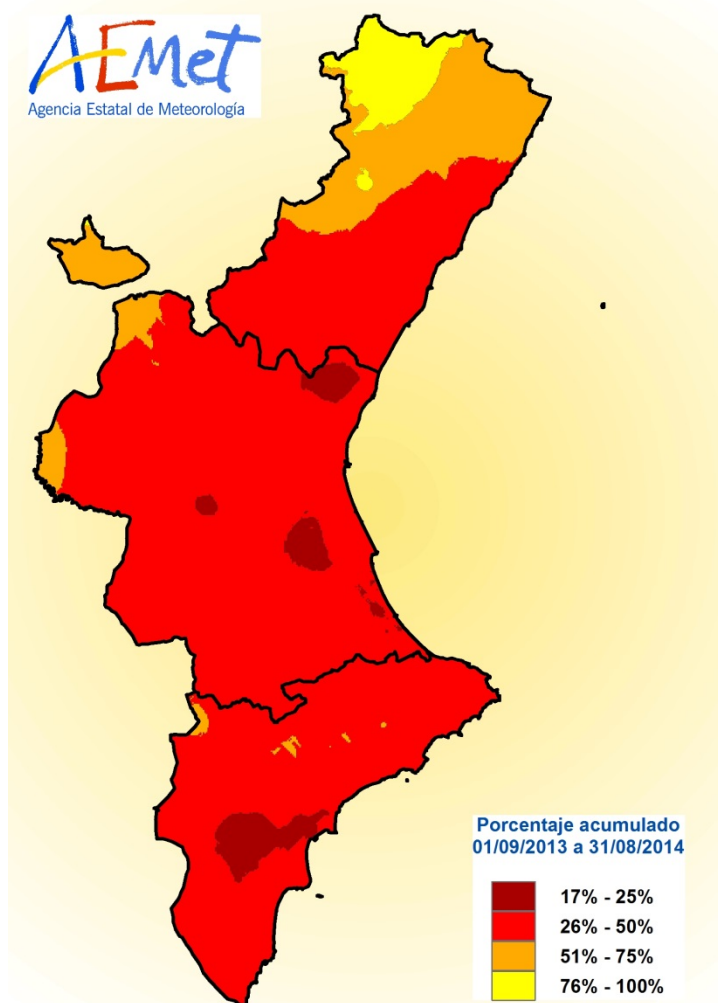


AEMet

El observatorio con menos precipitación acumulada en los últimos 12 meses es el de Novelda, con 55.8 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal en un año son 287.7 l/m<sup>2</sup>, lo que significa que en este punto sólo se ha acumulado el 19% de lo normal en un año. El observatorio con más precipitación acumulada es el de Fredes, con 650 l/m<sup>2</sup>, que también es un dato deficitario, ya que lo normal son 768.3 l/m<sup>2</sup> en 12 meses. En los observatorios de las capitales el balance es el siguiente:

	2013-2014	Normal	Anomalía
Alicante	69.8 l/m <sup>2</sup>	311.1 l/m <sup>2</sup>	-78%
Valencia	146.7 l/m <sup>2</sup>	474.9 l/m <sup>2</sup>	-69%
Castellón	152.2 l/m <sup>2</sup>	467.3 l/m <sup>2</sup>	-67%

Porcentualmente con respecto a lo que suele normal en cada punto, todo el territorio está en déficit. En el 83% la precipitación acumulada no llega a la mitad de lo normal (zonas sombreadas en rojo), y en el 5% no llega a la cuarta parte (zona marrón oscuro)



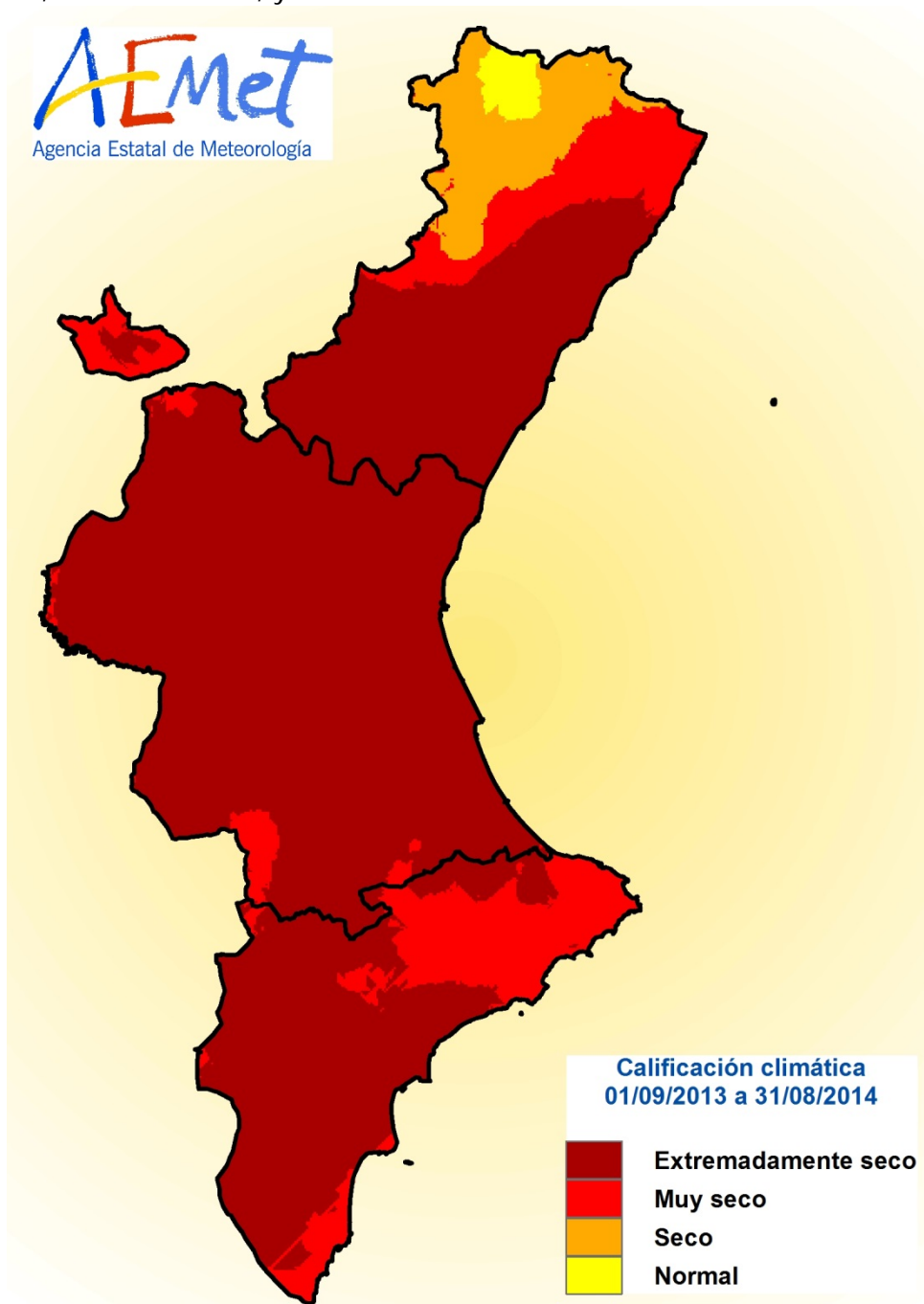
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En el promedio del territorio el año se califica como "extremadamente seco", repartido de la siguiente forma: en el 78% del territorio el año se califica como "extremadamente seco", en el 15% "muy seco", en el 6% "seco", y en el 1% "normal".



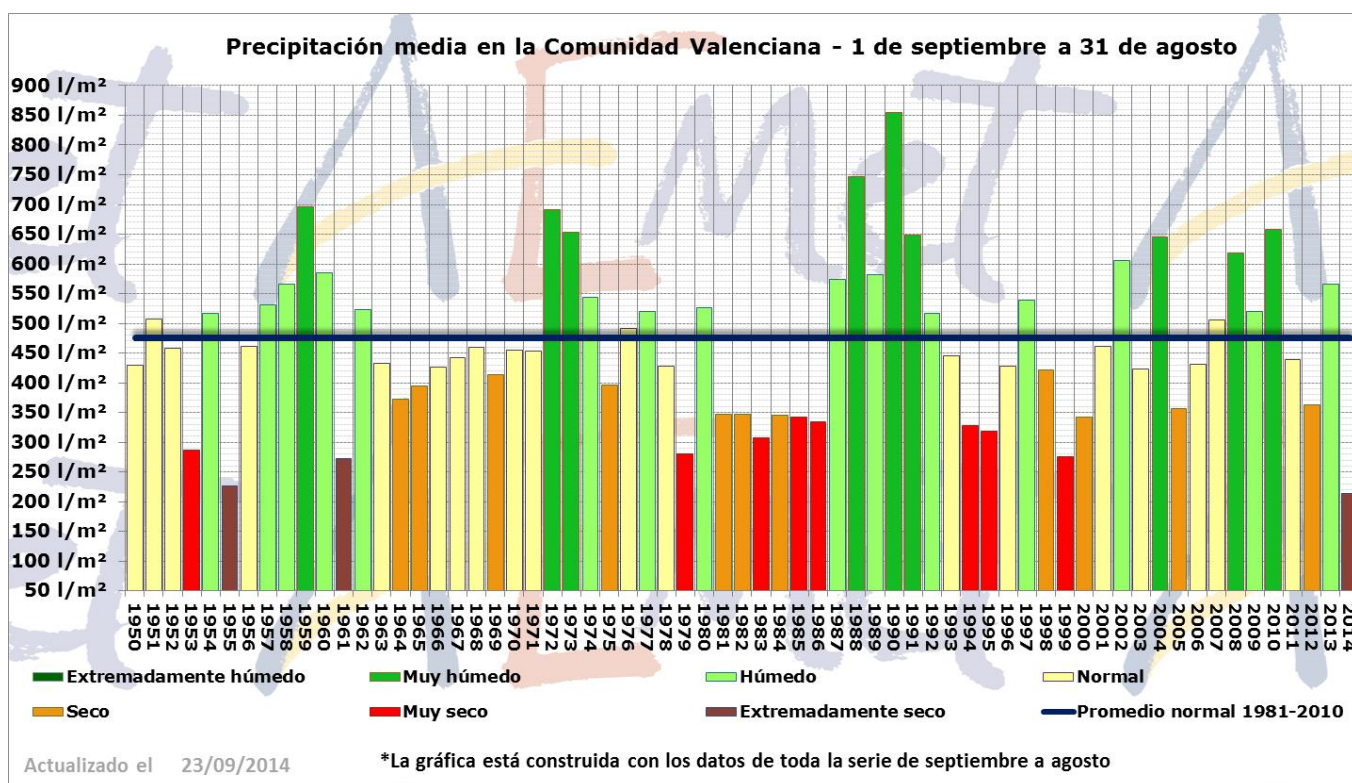
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En evolución temporal, el año 2013-2014 es el más seco de la serie desde al menos 1950 en el promedio del territorio.



En los observatorios de las capitales también es el año más seco desde que hay datos (en Valencia igualado con los datos del año 1879-1880).

La serie de datos de Alicante comenzó en el año 1857, la de Valencia en el 1863 y la de Castellón en el 1911.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

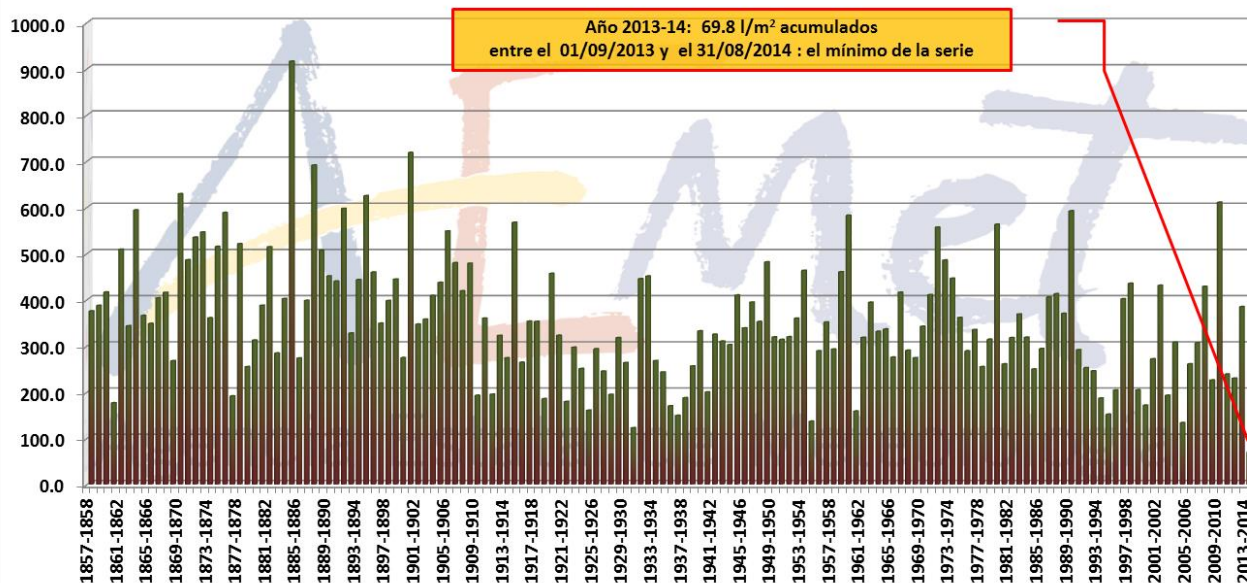




AEMet

### Observatorio de la ciudad de Alicante

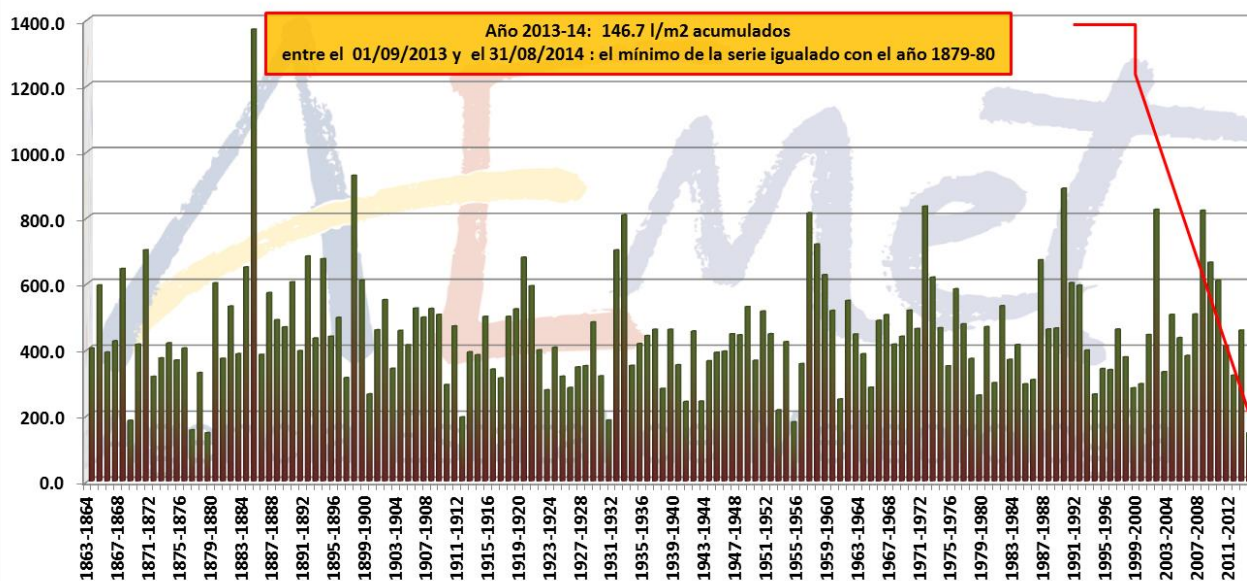
Precipitación acumulada entre el 1 de septiembre y el 31 de agosto  
1857-2014



\*Información elaborada con los datos de los observatorios del Jardín del Asilo (1857-1876), Instituto (1876-1938) y Ciudad Jardín (1938-2014)

### Observatorio de la ciudad de Valencia

Precipitación acumulada entre el 1 de septiembre y el 31 de agosto  
1863-2014



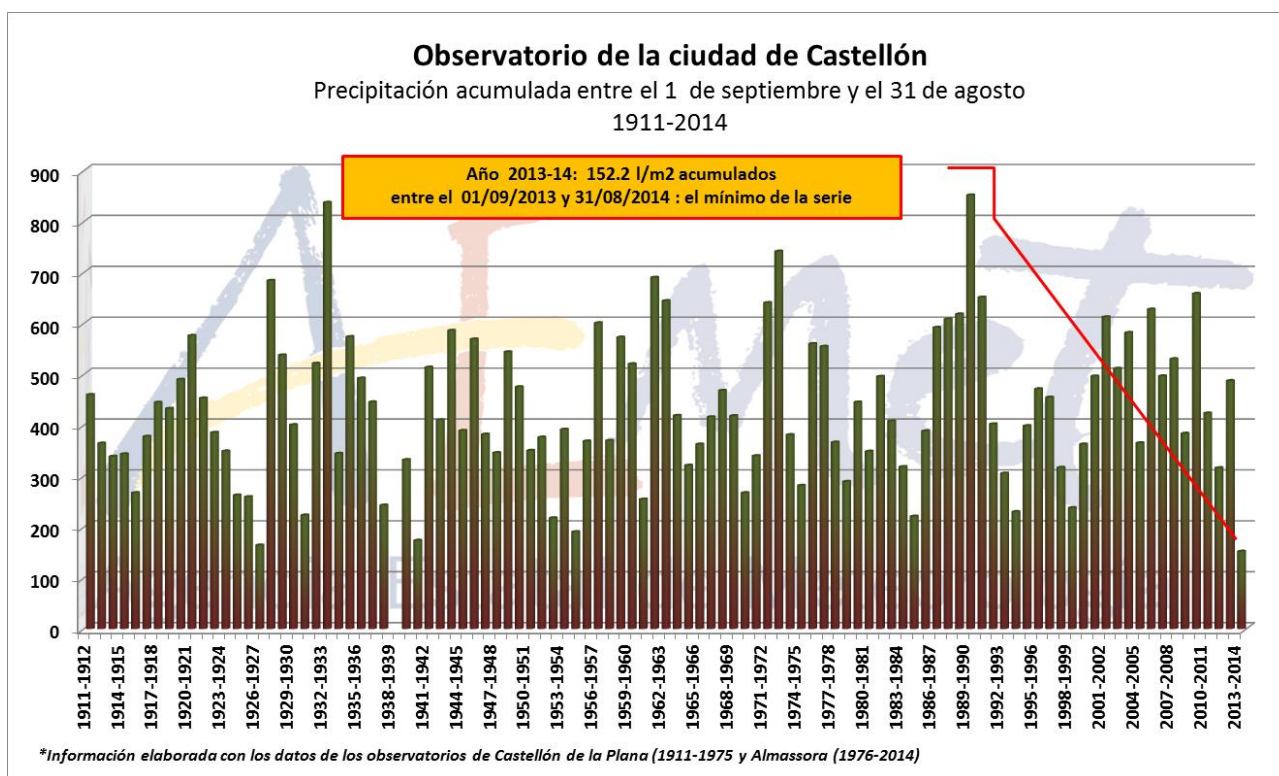
\*Información elaborada con los datos de los observatorios de la Universidad (1863-1937) y Viveros (1938-2014)

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



Por último, en el promedio comarcal, la tabla de la página siguiente contiene al acumulado de los últimos 12 meses (promedio de la superficie de cada comarca), el normal medio comarcal del periodo 1981-2010, y el porcentaje acumulado respecto al promedio normal en los últimos 12 meses (la tabla está ordenada de menos a más porcentaje, por tanto, de mayor a menor déficit).

*\*Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.*

Valencia a 23 de septiembre de 2014

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Comarca	Acumulado 2013-2014	Normal 1981-2010	Porcentaje acumulado
Camp de Morvedre	124.0	485.2	25.6%
La Safor	214.0	760.3	28.1%
Baix Vinalopó	79.3	278.5	28.5%
Horta Sud	147.5	512.7	28.8%
La Ribera Baixa	180.1	625.8	28.8%
La Ribera Alta	167.4	578.1	29.0%
Horta Nord	127.4	433.9	29.3%
Valencia	146.9	494.6	29.7%
Hoya de Buñol	161.2	540.1	29.8%
Camp de Turia	131.6	439.5	29.9%
Horta Oest	139.8	465.7	30.0%
Vinalopó Medio	91.2	298.5	30.5%
Plana Baixa	166.3	517.3	32.2%
Vega Baja	99.2	296.7	33.4%
Comtat	231.0	675.0	34.2%
L'Alacantí	112.4	327.4	34.3%
La Vall d'Albaida	208.0	602.9	34.5%
La Canal de Navarrés	190.0	544.2	34.9%
Alt Palancia	185.5	522.7	35.5%
Marina Alta	271.8	761.6	35.7%
La Costera	206.0	546.1	37.7%
Valle de Cofrentes-Ayora	181.3	445.4	40.7%
Marina Baixa	198.1	474.9	41.7%
Los Serranos	200.3	478.7	41.9%
Plana de Utiel-Requena	186.4	444.5	41.9%
Alt Mijares	236.0	550.6	42.9%
L'Alcoià	185.7	428.2	43.4%
L'Alt Vinalopó	152.4	349.1	43.6%
Plana Alta	237.7	544.5	43.7%
L'Alcalatén	321.8	585.8	54.9%
Baix Maestrat	389.2	637.7	61.0%
Rincón de Ademuz	306.0	467.7	65.4%
L'Alt Maestrat	436.8	651.0	67.1%
Els Ports	507.0	611.7	82.9%

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología